

# Instrucciones de instalación

**Hornos de cocción  
rápida empotrados  
de 120V Advantium®**

PSB1200  
PSB1201  
ZSC1201  
ZSC1202

# Información de seguridad

## ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento.

**IMPORTANTE** – Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.

**IMPORTANTE** – Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.

- **Nota al instalador** – Asegúrese de dejar estas instrucciones con el Consumidor.
- **Nota al consumidor** – Mantenga estas instrucciones con el Manual del Propietario para referencia futura.
- **Nivel de capacidad** – La instalación de este aparato requiere capacidades mecánicas y eléctricas básicas.
- **Tiempo de finalización – 1 hora.**
- El instalador tiene la responsabilidad de efectuar una instalación adecuada. La Garantía no cubre las fallas del producto debido a una instalación incorrecta. Ver el Manual del Propietario para información sobre la garantía.

**IMPORTANTE** – Utilice este horno sólo con el objetivo para el que fue creado. Nunca use el horno para entibiar o calentar una habitación. El uso prolongado del horno sin una ventilación adecuada puede resultar peligroso.

### ▲ PRECAUCIÓN:

Para seguridad personal, quite el fusible o el interruptor de circuitos de la vivienda antes de comenzar la instalación a fin de evitar una lesión grave o fatal.

### ▲ PRECAUCIÓN:

Para seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga del gabinete, además de las 80 libras del horno y las 30 libras del cajón, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de hasta 160 libras.

### ▲ PRECAUCIÓN:

Si va a instalar el horno Advantium de 120V debajo de 36", usted debe utilizar el reborde inferior **plástico** debido al riesgo de quemaduras para los niños. El reborde plástico actúa como aislante y evitará que los niños sufran quemaduras provocadas por las superficies calientes.

### ▲ PRECAUCIÓN:

Si va a instalar el horno Advantium de 120V debajo de 36", usted no debe quitar el reborde plástico de la puerta debido al riesgo de quemaduras para los niños. El reborde plástico actúa como aislante y evitará que los niños sufran quemaduras provocadas por las superficies calientes.

## CONTENIDOS

### Información de diseño

Modelos disponibles .....	2
Dimensiones y distancias del producto .....	3
Herramientas y piezas requeridas.....	3
Piezas provistas.....	3
Herramientas eléctricas y piezas requeridas.....	3
Planificación previa .....	3

### Preparación para la instalación

Requisitos eléctricos .....	4
Instale la caja de conexiones.....	4
Preparación de la abertura (instalación sin un cajón de almacenamiento de accesorios).....	5-8
Preparación de la abertura (instalación con un cajón de almacenamiento de accesorios) .....	9-12
Instalación bajo una estufa de 36" .....	12

### Instrucciones de instalación

Paso 1, Quite el empaque y las piezas .....	13
Paso 2, Instale el reborde de la puerta .....	14
Paso 3, Instale los conductos .....	14
Paso 4, Instale el reborde inferior .....	15
Paso 5, Instale los tornillos de montaje .....	15
Paso 6, Finalice la instalación .....	15

## MODELOS DISPONIBLES

### Modelos Profile:

PSB1200WW–Blanco\*  
PSB1200BB–Negro  
PSB1201SS–Acero inoxidable

### Modelos Monogram:

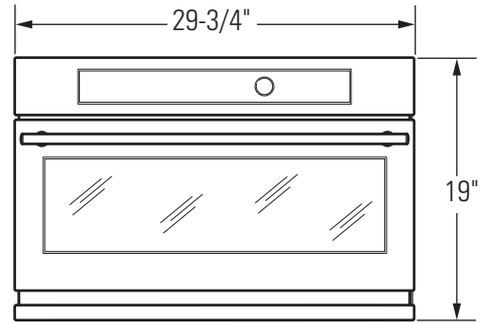
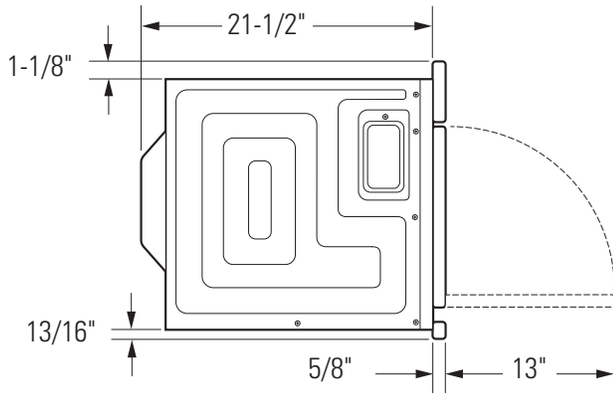
ZSC1201SS–Acero inoxidable  
ZSC1202SS–Acero inoxidable\*\*

**\*Para este modelo no hay cajón del mismo color disponible.**

**\*\*Esta unidad no puede instalarse con un cajón de almacenamiento de accesorios.**

# Información de diseño

## DIMENSIONES Y DISTANCIAS DEL PRODUCTO NOTA: La apariencia varía según el modelo.



### HERRAMIENTAS Y PIEZAS REQUERIDAS (NO PROVISTAS)

- Destornillador de estrella #2
- Perforadora de mano
- Broca para perforadora de alta velocidad de 3/32" de diámetro
- Destornillador para cabeza ranurada de 3/8"
- Nivel
- Sierra
- Madera de 2 x 4 o 2 x 2 para instalar guías o madera terciada de 3/8" para el piso (si se requiriera)
- Tornillos para madera u otro elemento para instalar guías o estante para sostener el horno (si se requiriera)
- Gafas o lentes de seguridad

### PIEZAS PROVISTAS

- 6 tornillos (3 necesarios, 3 extra)
- 5 tornillos de color (4 requeridos, 1 extra)
- Reborde inferior (2)

### PLANIFICACIÓN PREVIA

- Estos hornos pueden instalarse directamente dentro de un gabinete para horno de 30" de ancho.
- Las dimensiones del recorte NO son iguales para la instalación con o sin un cajón de almacenamiento para accesorios. Asegúrese de utilizar el recorte correcto cuando prepare la abertura

**NOTA:** Los modelos ZSC1202 NO PUEDEN instalarse con un cajón de almacenamiento para accesorios. Para este modelo, ver Preparación para instalación sin un cajón de almacenamiento para accesorios.

- Deje una distancia respecto de rincones, paredes, cajones adyacentes, etc.

El horno debe instalarse bien en un gabinete que se encuentre firmemente sujeto a la estructura de la casa. Si se coloca peso sobre la puerta del horno, éste puede volcarse y provocar lesiones. Nunca permita que nadie se suba, siente, pare o cuelgue de la puerta del horno.

Si va a instalar el accesorio del cajón, éste debe montarse en el horno antes de la instalación en el gabinete. Ver las *Instrucciones de montaje del cajón de almacenamiento de accesorios*.

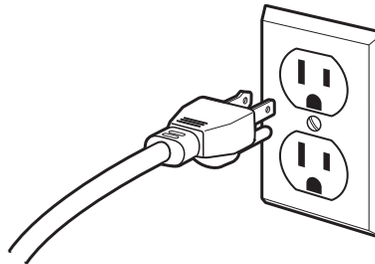
# Preparación para la instalación

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

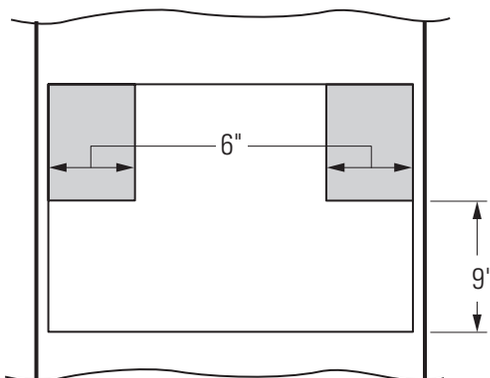
### Instalación de Advantium de 120V único:

Este producto requiere un circuito de 120 voltios, 60 hercios, 15 amperios y consume 1.8 kilovatios. Este producto debe conectarse a un circuito de suministro del voltaje y frecuencia adecuados.

- El tamaño del cable debe cumplir con los requisitos del Código Eléctrico Nacional o con el código local vigente para esta clasificación de kilovatios.
- El cable y enchufe de suministro eléctrico debe llevarse a un receptáculo separado único de circuito derivado con conexión a tierra de 15 o 20 amperios. La caja de distribución debe ubicarse dentro del alcance del cable eléctrico de 48".



## UBICACIÓN DE LA ELECTRICIDAD



Ubique la caja de distribución en el área sombreada

Instale un tomacorriente empotrado en la pared trasera de la abertura dentro de los 6" de cada lado y por lo menos a 9" por encima del piso del recorte.

### **IMPORTANTE:** (Tenga a bien leer cuidadosamente.)

El cable eléctrico de este aparato está equipado con un enchufe de tres clavijas (conexión a tierra) que engancha con un tomacorriente de pared de tres clavijas con conexión a tierra para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica. El cliente debe hacer que un electricista calificado controle el tomacorriente de pared y el circuito para verificar que tengan una conexión a tierra adecuada y la polaridad correcta.

- Para el uso de este artefacto, es responsabilidad y obligación del consumidor cambiar un tomacorriente de pared estándar de dos patas por uno de tres patas con adecuada conexión a tierra.

Bajo ninguna circunstancia corte o quite la tercera pata (a tierra) del cable eléctrico.

### **NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN.**

# Preparación para la instalación

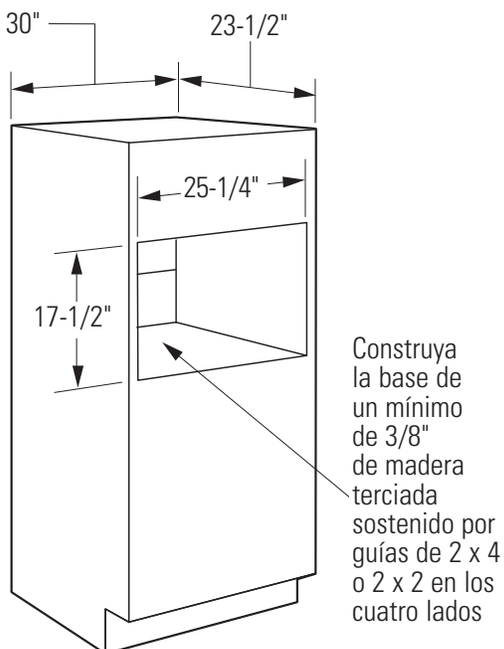
## Preparación SIN un cajón de almacenamiento de accesorios

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA

El Advantium de 120V puede instalarse en combinación con otros aparatos GE/Monogram. Siempre siga las Instrucciones de instalación de cada producto para completar la instalación.

#### Instalación de Advantium de 120V único:

Solicite un gabinete para horno único de 30" de ancho o corte la abertura en una pared con las dimensiones indicadas.



- Deje una superposición del reborde de la caja de 2-1/8", una de 1-1/16" sobre la parte superior y una de 7/8" sobre la parte inferior de la abertura en todos los modelos.
- Las superposiciones del horno sirven para esconder los lados cortados sobre todos los costados de la abertura.

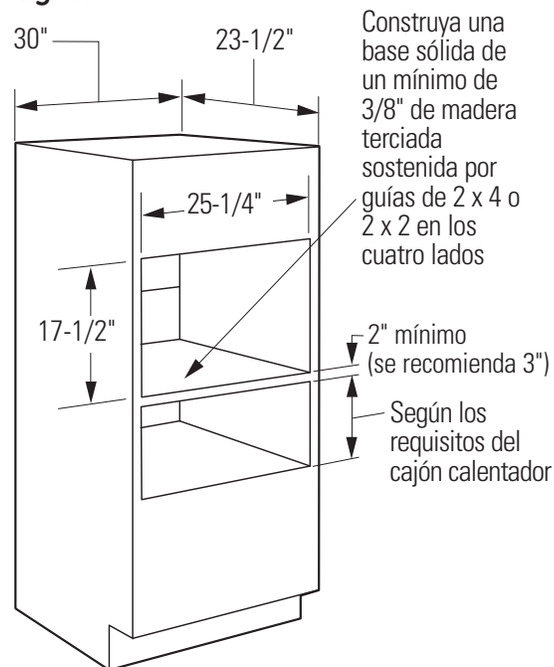
Cuando se instalan sobre un horno único o un cajón calentador, deje por lo menos 2" entre las dos aberturas. Esta separación brindará un espacio para la superposición superior del Advantium de 120V y las otras superposiciones del aparato.

Construya un piso sólido para el horno de madera terciada de un grosor mínimo de 3/8" sostenido por guías de 2 x 4 o 2 x 2 en todos los lados.

- El soporte debe estar nivelado y bien montado, alineado con el lado inferior del recorte.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

#### Instalación sobre un cajón calentador GE/Monogram:



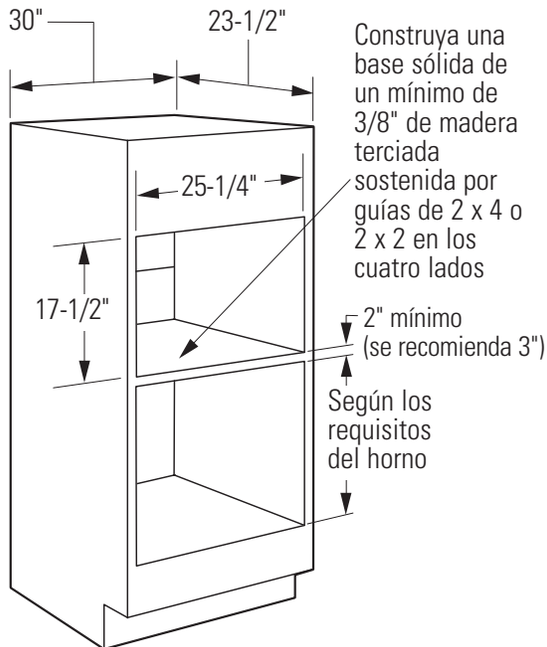
**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

# Preparación para la instalación

## Preparación SIN un cajón de almacenamiento de accesorios

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

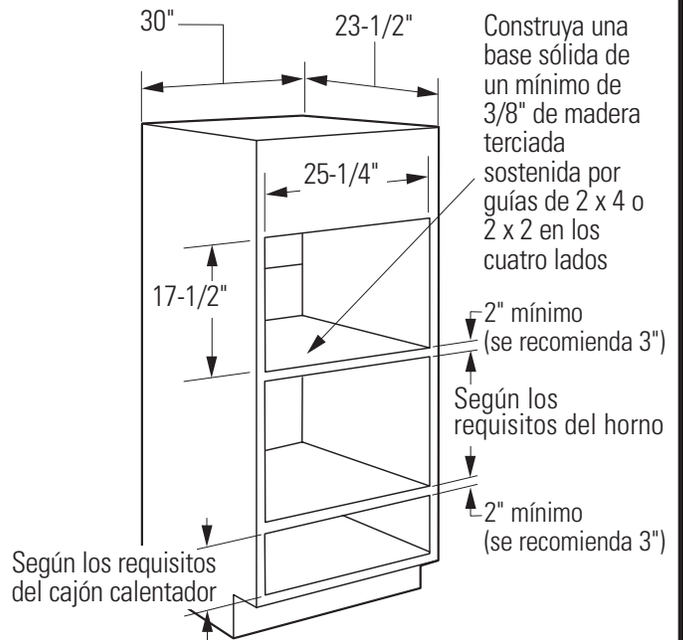
Instalación sobre un horno GE/Monogram:



- Si usted está reemplazando un horno eléctrico doble GE/Monogram con la instalación combinada de un Advantium de 120V y un horno único, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación sobre un horno y cajón calentador GE/Monogram:



**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

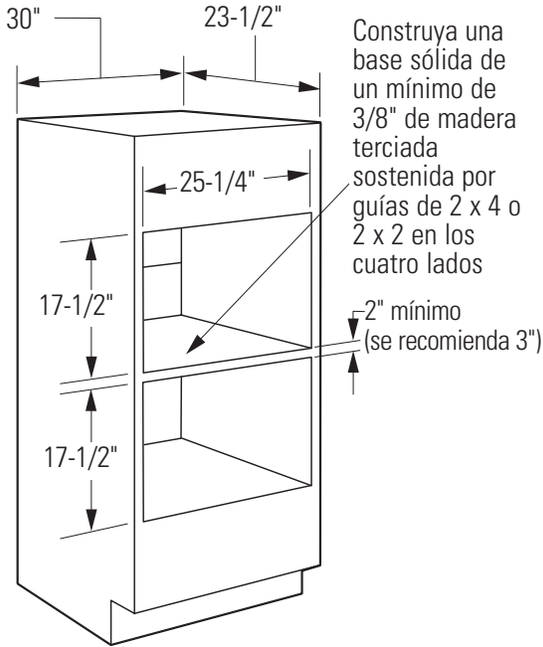
**⚠ PRECAUCIÓN:** Para seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga del gabinete, además del peso aproximado de 80 libras del horno, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de hasta 130 libras.

# Preparación para la instalación

## Preparación SIN un cajón de almacenamiento de accesorios

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

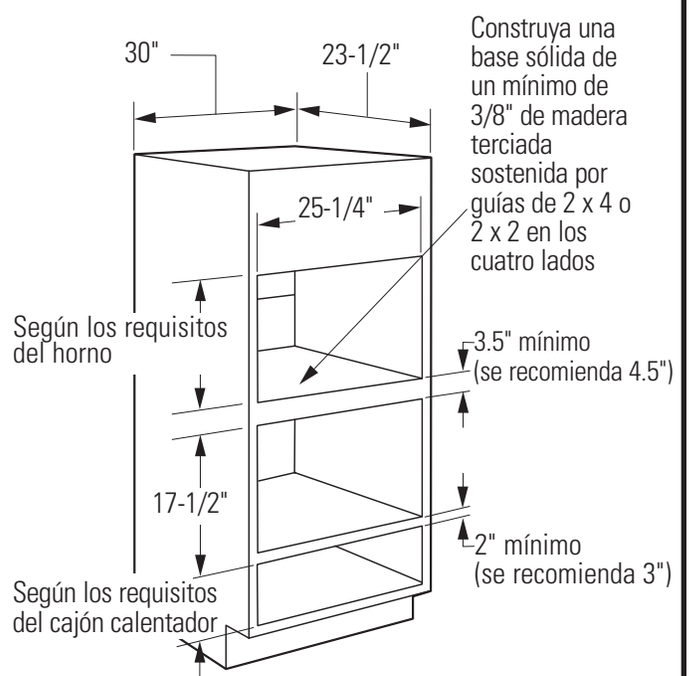
Instalación sobre otro horno bajo el mostrador (BEM) GE/Monogram:



- Si usted está montando un horno bajo el mostrador GE/Monogram sobre otro, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación bajo un horno de microondas y sobre un cajón calentador GE/Monogram:



**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga del gabinete, además del peso aproximado de 80 libras del horno, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de hasta 130 libras.

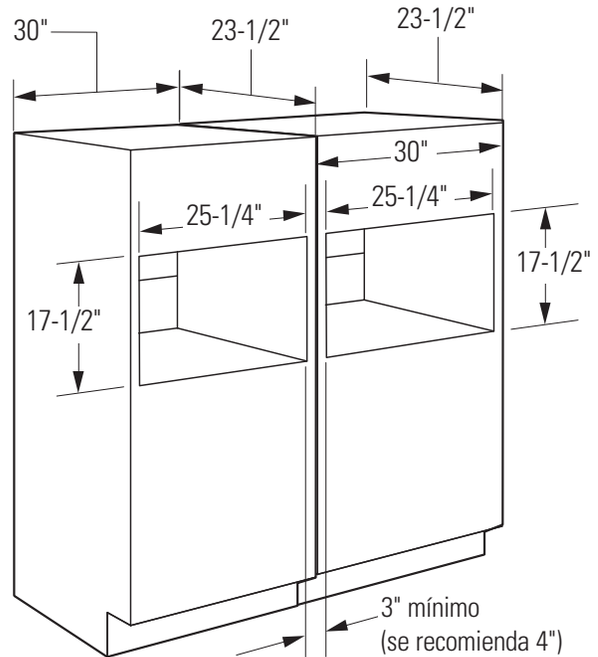
# Preparación para la instalación

## Preparación SIN un cajón de almacenamiento de accesorios

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación al lado de otro horno de cocción rápida empotrado GE/Monogram:

- Si usted está montando un horno para debajo del mostrador GE/Monogram al lado de otro, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.



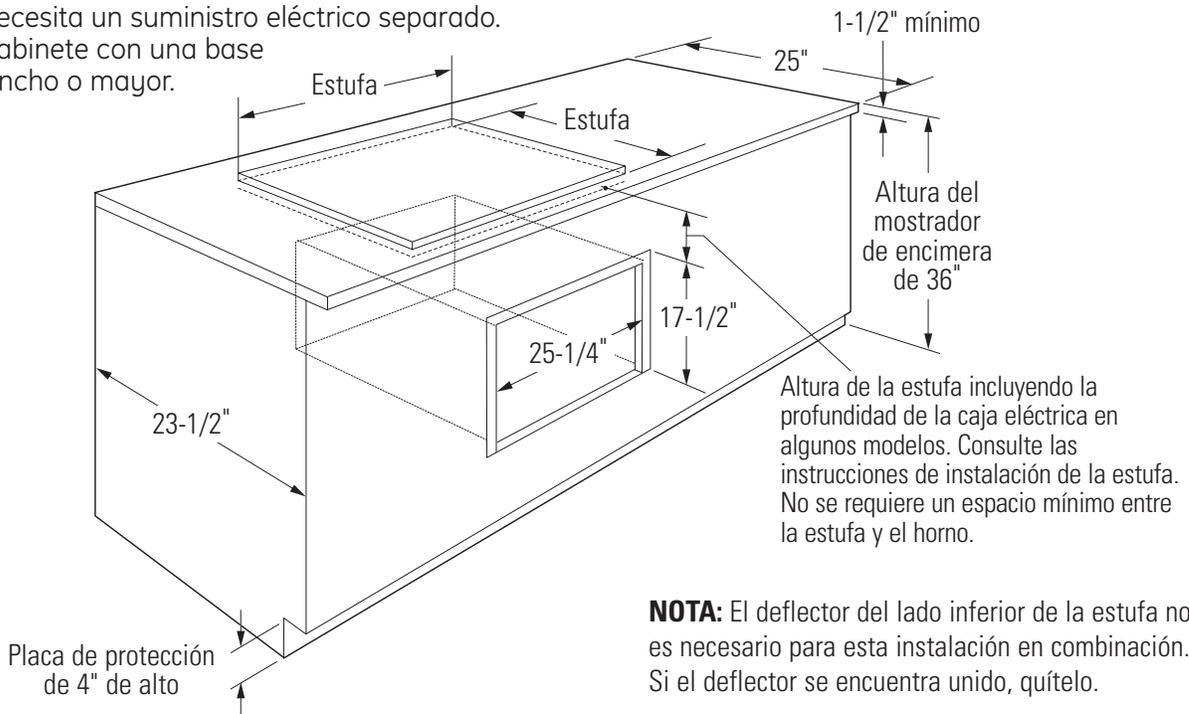
### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación bajo una estufa de 30" o 36" GE/Monogram:

Este horno requiere un suministro eléctrico separado con adecuada conexión a tierra de 15 amperios, 120 voltios y 60 hercios.

La estufa necesita un suministro eléctrico separado.

Utilice un gabinete con una base de 36" de ancho o mayor.



**NOTA:** El deflector del lado inferior de la estufa no es necesario para esta instalación en combinación. Si el deflector se encuentra unido, quítelo.

# Preparación para la instalación

## Preparación **CON** un cajón de almacenamiento de accesorios

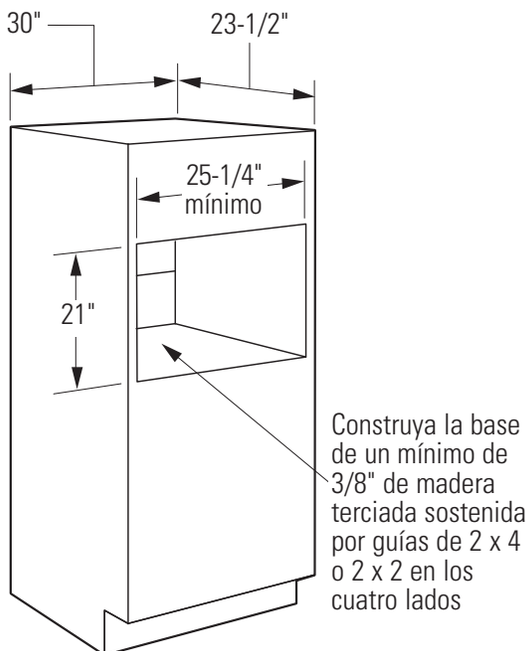
NOTA: EL MODELO ZSC1201 SÓLO PUEDE SER INSTALADO CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS SI SE LO INSTALA POR ENCIMA DE 36". EL MODELO ZSC1202 NO PUEDEN INSTALARSE CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS. VER PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN SIN UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS PARA ESTE MODELO.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

El Advantium de 120V puede instalarse en combinación con otros aparatos GE/Monogram. Siempre siga las Instrucciones de instalación de cada producto para completar la instalación.

#### Instalación de Advantium de 120V único:

Solicite un gabinete para horno único de 30" de ancho o corte la abertura en una pared con las dimensiones indicadas.



- Deje una superposición del reborde de la caja de 2-1/8", una de 1-1/16" sobre la parte superior y una de 7/8" sobre la parte inferior de la abertura en todos los modelos.
- Las superposiciones del horno sirven para esconder los lados cortados sobre todos los costados de la abertura.

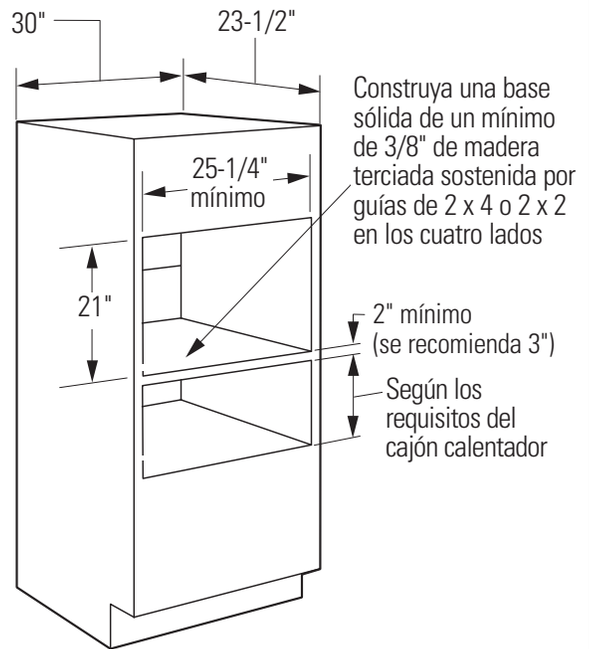
Cuando se instalan sobre un horno único o un cajón calentador, deje por lo menos 2" entre las dos aberturas. Esta separación brindará un espacio para la superposición superior del Advantium de 120V y las otras superposiciones del aparato.

Construya un piso sólido para el horno de madera terciada de un grosor mínimo de 3/8" sostenido por guías de 2 x 4 o 2 x 2 en todos los lados.

- El soporte debe estar nivelado y bien montado, alineado con el lado inferior del recorte.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

#### Instalación sobre un cajón calentador GE/Monogram:



**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

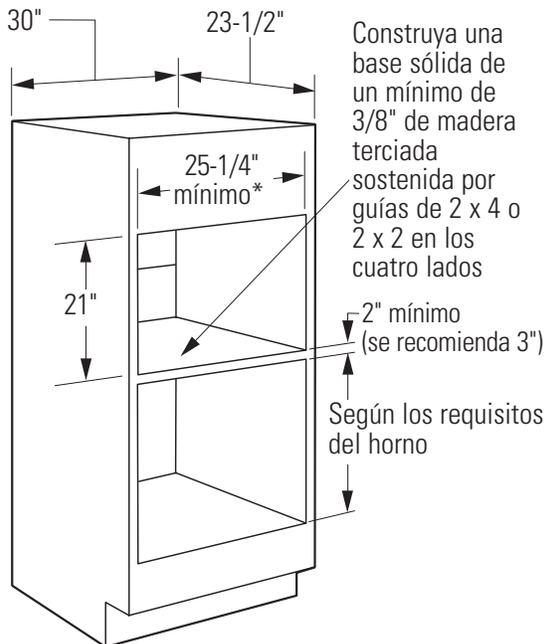
# Preparación para la instalación

## Preparación **CON** un cajón de almacenamiento de accesorios

NOTA: EL MODELO ZSC1201 SÓLO PUEDE SER INSTALADO CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS SI SE LO INSTALA POR ENCIMA DE 36". EL MODELO ZSC1202 NO PUEDEN INSTALARSE CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS. VER PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN SIN UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS PARA ESTE MODELO.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Preparación **CON** un cajón de almacenamiento de accesorios:

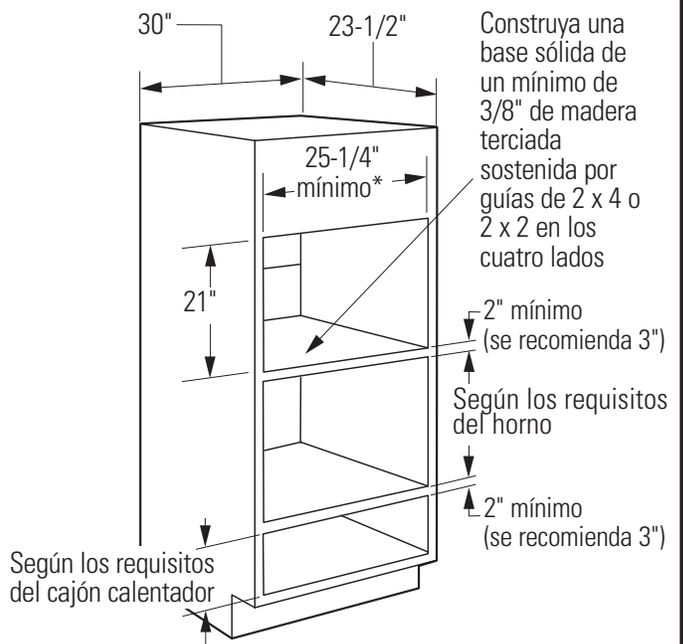


\* Para recortes existentes, un ancho máximo de 28-1/2" es aceptable. Si la abertura es un poco más ancha, coloque un listón de enrasar en cada lado del recorte para fijar el horno.

- Si usted está reemplazando un horno eléctrico doble GE/Monogram con la instalación combinada de un Advantium de 120V y un horno único, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación sobre un horno y cajón calentador GE/Monogram:



\* Para recortes existentes, un ancho máximo de 28-1/2" es aceptable. Si la abertura es un poco más ancha, coloque un listón de enrasar en cada lado del recorte para fijar el horno.

**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga del gabinete, además del peso aproximado de 80 libras del horno y las 30 libras del cajón, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de hasta 160 libras.

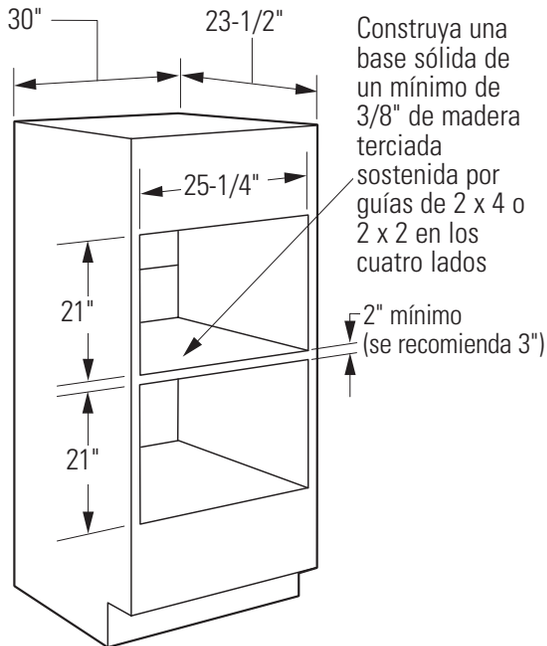
# Preparación para la instalación

## Preparación **CON** un cajón de almacenamiento de accesorios

NOTA: EL MODELO ZSC1201 SÓLO PUEDE SER INSTALADO CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS SI SE LO INSTALA POR ENCIMA DE 36". EL MODELO ZSC1202 NO PUEDEN INSTALARSE CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS. VER PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN SIN UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS PARA ESTE MODELO.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

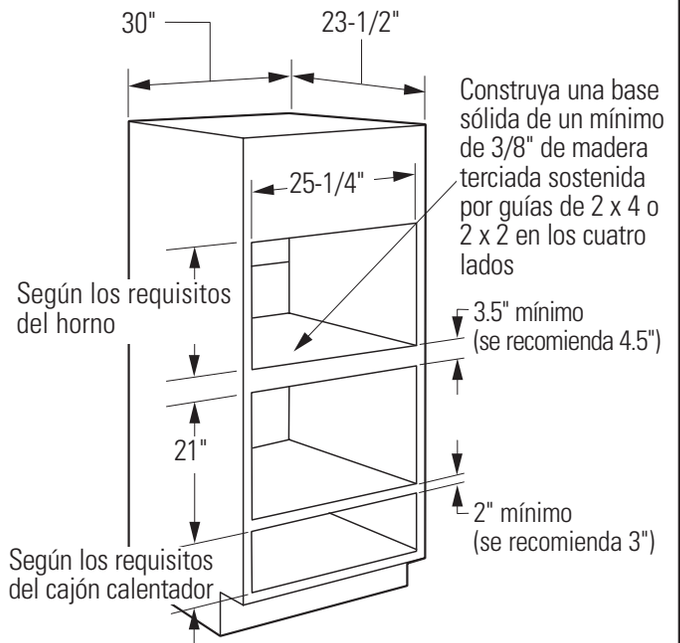
Instalación sobre otro horno bajo el mostrador (BEM) GE/Monogram:



- Si usted está montando un horno bajo el mostrador GE/Monogram sobre otro, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

Instalación bajo un horno de microondas y sobre un cajón calentador GE/Monogram:



**NOTA:** Pueden necesitarse espacios adicionales entre los recortes. Verifique que los soportes del horno sobre la ubicación de cajón calentador no obstruyan la profundidad y altura interiores requeridas. Para más detalles, consulte las instrucciones de instalación del cajón calentador.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para seguridad personal, la superficie de montaje debe poder soportar la carga del gabinete, además del peso aproximado de 80 libras del horno, más las cargas adicionales del horno de hasta 50 libras o un peso total de hasta 130 libras.

# Preparación para la instalación

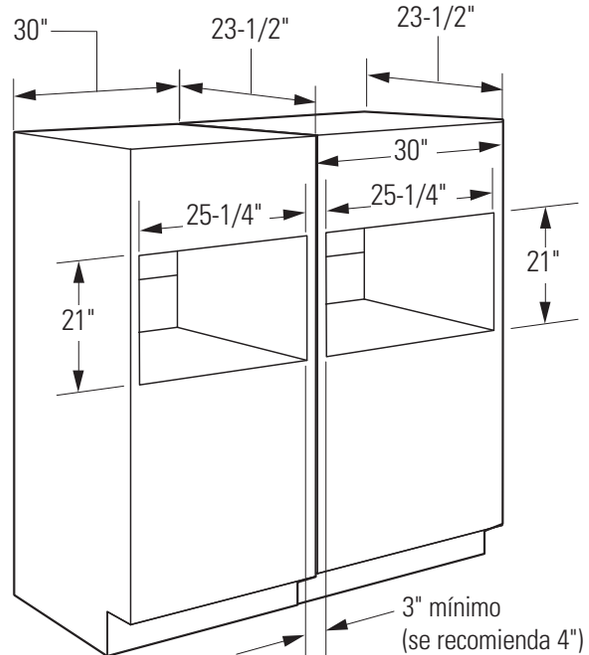
## Preparación CON un cajón de almacenamiento de accesorios

NOTA: EL MODELO ZSC1201 SÓLO PUEDE SER INSTALADO CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS SI SE LO INSTALA POR ENCIMA DE 36". EL MODELO ZSC1202 NO PUEDEN INSTALARSE CON UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS. VER PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN SIN UN CAJÓN DE ALMACENAMIENTO DE ACCESORIOS PARA ESTE MODELO.

### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

#### Instalación al lado de otro horno de cocción rápida empotrado GE/Monogram:

- Si usted está montando un horno para debajo del mostrador GE/Monogram al lado de otro, utilice las dimensiones indicadas. El riel medio que separa las dos aberturas puede tener que ser mayor al mínimo de 2" indicado.

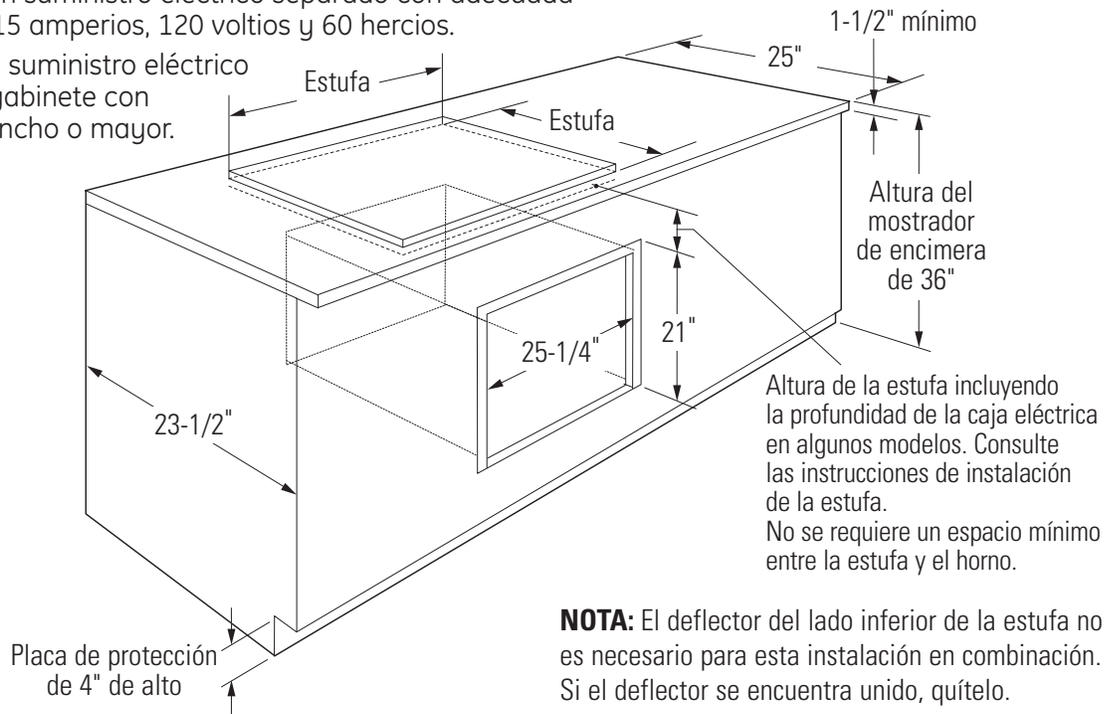


### CÓMO PREPARAR LA ABERTURA (cont.)

#### Instalación bajo una estufa de 30" o 36" GE/Monogram:

Este horno requiere un suministro eléctrico separado con adecuada conexión a tierra de 15 amperios, 120 voltios y 60 hercios.

La estufa necesita un suministro eléctrico separado. Utilice un gabinete con una base de 36" de ancho o mayor.

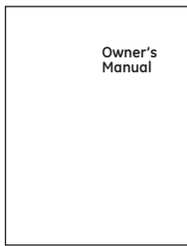


**NOTA:** El deflector del lado inferior de la estufa no es necesario para esta instalación en combinación. Si el deflector se encuentra unido, quítelo.

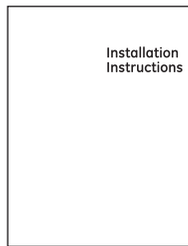
# Instrucciones de instalación

## 1 QUITE EL EMPAQUE Y LAS PIEZAS

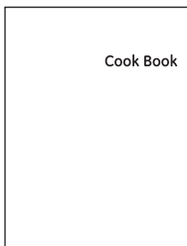
- Quite todo el material de empaque y la cinta.
- Ubique el paquete de piezas que contiene tornillos de montaje.
- Quite el horno de la caja de cartón. No levante la unidad de la manija o conducto. Se necesitan dos personas para levantar este horno.
- Abra la puerta y quite los elementos de empaque del interior del horno.



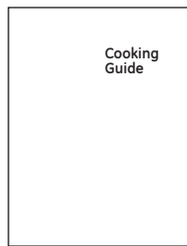
Manual del Propietario



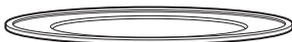
Instrucciones de instalación



Libro de cocina



Guía de cocción



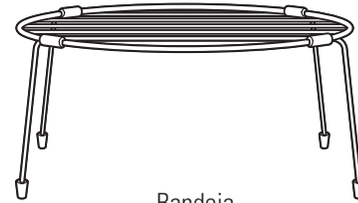
Bandeja de vidrio



Anillo giratorio

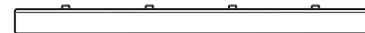


Bandejas de metal (2)



Bandeja

**⚠ PRECAUCIÓN:** Si va a instalar el horno Advantium de 120V debajo de 36", usted debe utilizar el reborde inferior **plástico** debido al riesgo de quemaduras para los niños. El reborde plástico actúa como aislante y evitará que los niños sufran quemaduras provocadas por las superficies calientes.



Reborde inferior – Plástico



Reborde inferior – Metálico



6 tornillos de bronce  
(3 requeridos, 3 extra)



5 tornillos de color  
(4 requeridos, 1 extra)

**IMPORTANTE:** Si va a instalar el horno Advantium de 120V con un cajón de almacenamiento para accesorios, lea las instrucciones de montaje del cajón de almacenamiento para instalar los productos antes de seguir con el Paso 2.

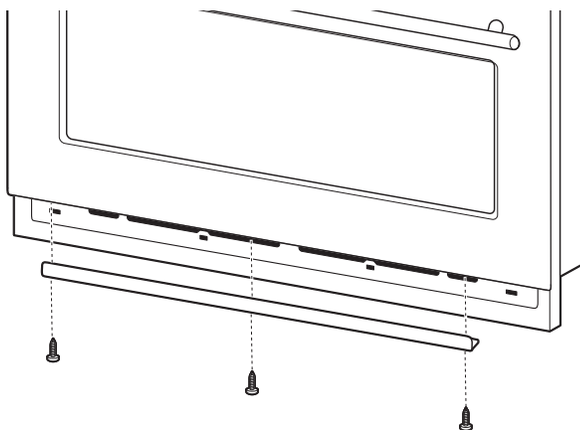
# Instrucciones de instalación

## 2 REMOCIÓN DEL REBORDE DE LA PUERTA SÓLO PARA INSTALACIONES SOBRE 36"

Si va a instalar el horno Advantium de 120V a una distancia de 36" del piso, usted puede quitar el reborde plástico de la parte inferior de la puerta para fines estéticos.

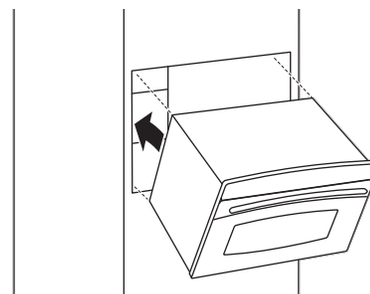
**⚠ PRECAUCIÓN:** Si va a instalar el horno Advantium de 120V debajo de 36", usted no debe quitar el reborde plástico de la puerta debido al riesgo de quemaduras para los niños. El reborde plástico actúa como aislante y evitará que los niños sufran quemaduras provocadas por las superficies calientes.

- Si va a realizar la instalación por encima de las 36", quite los 3 tornillos que fijan el reborde plástico a la parte inferior de la puerta.
- Descarte el reborde plástico. Vuelva a colocar los tornillos.



## 3 DESLICE EL HORNO DENTRO DE LA ABERTURA

**⚠ PRECAUCIÓN:** Se necesitan dos personas para levantar el horno hasta la abertura. Tómelo de la parte inferior desde el frente y la parte trasera. NO USE LA MANIJA PARA LEVANTAR EL HORNO. SE PRODUCIRÁN DAÑOS.



- Levante y sostenga el horno en el frente de la abertura. Sostenga el horno en un ángulo y enchufe el cable eléctrico.
- Con cuidado, deslice el horno dentro del gabinete a mitad de camino. Deje el horno unas pulgadas más adelante del armazón del gabinete.
- Verifique que el cable eléctrico no haya quedado atrapado bajo el horno o a lo largo de los costados del horno.

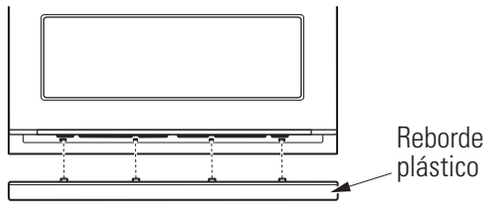
# Instrucciones de instalación

## 4 INSTALE EL REBORDE INFERIOR

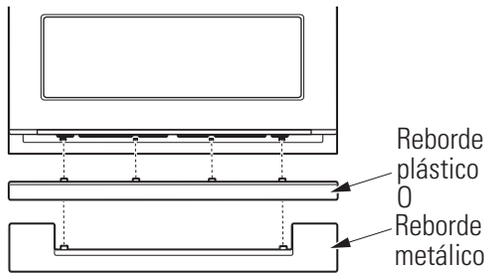
**⚠ PRECAUCIÓN:** Si va a instalar el horno Advantium de 120V debajo de 36", usted debe utilizar el reborde inferior **plástico** debido al riesgo de quemaduras para los niños. El reborde plástico actúa como aislante y evitará que los niños sufran quemaduras provocadas por las superficies calientes.

**NOTA:** Si va a instalar el horno Advantium de 120V con un cajón de almacenamiento de accesorios, no se requiere el reborde inferior. Siga con el Paso 5.

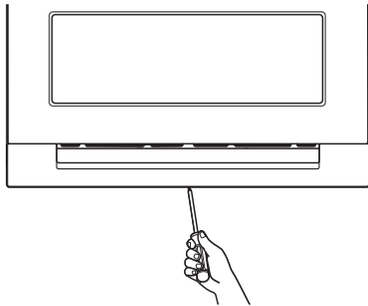
- **Instalación debajo de 36"**, alinee las lengüetas del reborde plástico con las ranuras de la parte inferior del horno.



- **Instalación encima de 36"**, alinee las lengüetas del reborde plástico o metálico con las ranuras de la parte inferior del horno.



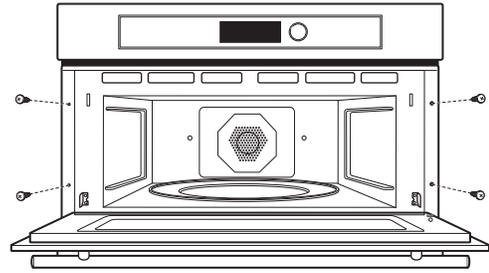
- Fije el reborde inferior a la parte inferior del horno utilizando los 3 tornillos provistos.



## 5 INSTALE EL REBORDE INFERIOR CON EL CAJÓN DE ACCESORIOS

Si va a instalar un cajón de accesorios, consulte las instrucciones de instalación de la página 17 o las instrucciones que vienen con el cajón de accesorios.

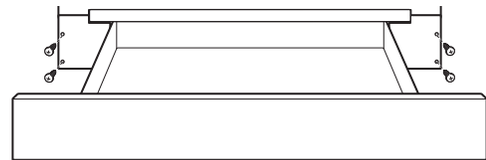
## 6 INSTALE LOS TORNILLOS DE MONTAJE



- Deslice el horno por la distancia que falta dentro de la abertura para que las bridas laterales y el panel de control se encuentren contra el armazón del gabinete. Verifique que el horno esté centrado en la abertura.
- Abra la puerta, coloque una bandeja giratoria dentro del horno y asegúrese de que la bandeja de la unidad esté nivelada.
- Perfore orificios piloto a través de las bridas laterales.
- Introduzca los tornillos de color dentro de las bridas laterales. Se recomienda ajustar los tornillos a mano.

### Si va a instalar el horno con un cajón de almacenamiento de accesorios:

- Abra el cajón.
- Perfore orificios piloto a través de las bridas laterales.
- Introduzca los tornillos de color dentro de las bridas laterales. Se recomienda ajustar los tornillos a mano.



**NOTA:** Si va a instalar el horno Profile Advantium de 120V con un cajón de almacenamiento de accesorios, usted debe utilizar el soporte de montaje sobre el mostrador (SEM) para el cajón.

Si va a instalar el modelo integrado Monogram Advantium ZSC1201 sobre 36", debe utilizarse el soporte de montaje SEM para el cajón de almacenamiento de accesorios.

## 7 FINALICE LA INSTALACIÓN

- Encienda la electricidad desde la fuente. La luz interior debe encenderse cuando se abre la puerta.
- Consulte el Manual del Propietario para instrucciones operativas.

# Instrucciones de montaje

## Cajón de almacenamiento de accesorios empotrado Advantium®

### JX2200, JX2201, ZX2201

#### ANTES DE COMENZAR

Lea estas instrucciones por completo y con detenimiento. Lea las Instrucciones de instalación del horno Advantium de 120V o 240V por completo y con detenimiento sobre las dimensiones del recorte y las instrucciones paso a paso.

**IMPORTANTE** – Guarde estas instrucciones para el uso de inspectores locales.

**IMPORTANTE** – Cumpla con todos los códigos y ordenanzas vigentes.

- **NOTA AL INSTALADOR:** Asegúrese de dejar estas instrucciones al consumidor.
- **NOTA AL CONSUMIDOR:** Conserve estas instrucciones con el Manual del Propietario del horno Advantium de 120V o 240V para referencia futura.
- **NIVEL DE CAPACIDAD:** La instalación de este aparato requiere capacidades mecánicas básicas.
- **TIEMPO DE FINALIZACIÓN:** Una hora con la instalación de un horno Advantium de 120V o 240V.
- El instalador tiene la responsabilidad de efectuar una instalación adecuada.
- La Garantía no cubre las fallas del producto debido a una instalación incorrecta. Ver el Manual del Propietario del horno Advantium de 120V o 240V para información sobre la garantía.

#### MODELOS DISPONIBLES

##### Modelos Profile:

JX2200BB–Negro

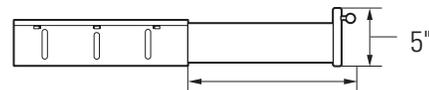
JX2201SS–Acero inoxidable

##### Modelos Monogram:

ZX2201SS–Acero inoxidable (sólo para instalación sobre 36")

**NOTA:** El modelo ZSC2202SS de Advantium de 240V y el modelo ZSC1202 Advantium de 120V NO PUEDEN instalarse con un cajón de almacenamiento de accesorios. Ver Preparación para la instalación sin un cajón de almacenamiento de accesorios en las Instrucciones de instalación para estos modelos.

#### DIMENSIONES Y ESPACIOS DEL PRODUCTO



Deje un espacio de 15" para cuando se abra por completo

**NOTA:** La apariencia varía según el modelo.

#### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Destornillador de estrella #2

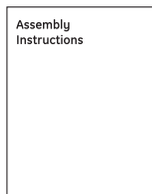
#### PIEZAS PROVISTAS

- 2 soportes laterales
- Tornillos (8)
- Tornillos (de color) (5)
- Soporte de montaje para debajo del mostrador (1)

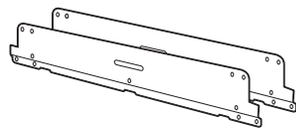
# MONTAJE EN UN HORNO DE COCCIÓN RÁPIDA EMPOTRADO ADVANTIUM

## 1 QUITE EL EMPAQUE Y LAS PIEZAS

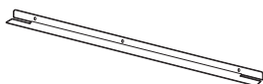
- Quite el cajón de la caja de cartón.
- Quite todo el material de empaque y la cinta.
- Abra el cajón y quite las piezas del interior.
- Ubique las piezas.



Instrucciones de montaje



Soportes laterales (2)



Soporte de montaje sobre el mostrador (SEM)



Tornillos (6 requeridos, 2 extra)

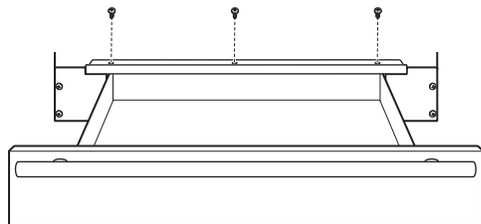


Tornillos de color (4 requeridos, 1 extra)

## 2 INSTALACIÓN DE SOPORTE DE MONTAJE BAJO EL MOSTRADOR (BEM)

**NOTA:** Sólo para modelos BEM PSB1200, PSB1201 y ZSC1201.

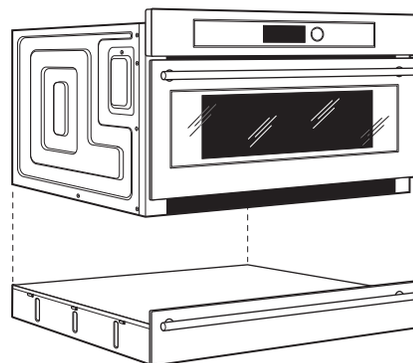
- A** Abra el cajón de accesorios para tener acceso al soporte superior.
- B** Quite los tres tornillos que fijan el soporte superior.
- C** Instale el nuevo soporte de montaje BEM utilizando los tornillos quitados anteriormente.



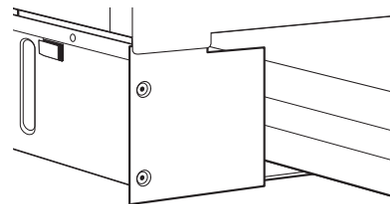
- D** Cierre el cajón y siga con la instalación.

## 3 CÓMO MONTAR EL HORNO AL CAJÓN

- A** Coloque el cajón de almacenamiento sobre una superficie con el frente del cajón colgando sobre el borde de la superficie. No colocar el lado frontal del cajón sobre el borde de la superficie puede provocar daños al cajón ya que el lado frontal del mismo cuelga sobre la parte inferior del cajón.
- B** Coloque el horno sobre el cajón de almacenamiento. Verifique que la parte trasera de los costados del horno se encuentren alineados con la parte trasera y los lados del cajón.



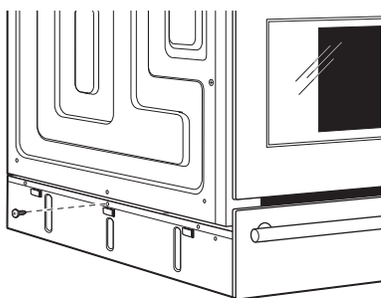
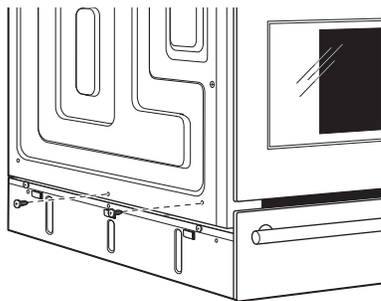
**NOTA:** La parte inferior de las bridas laterales del horno descansan directamente frente a la parte superior de las bridas laterales del cajón de almacenamiento.



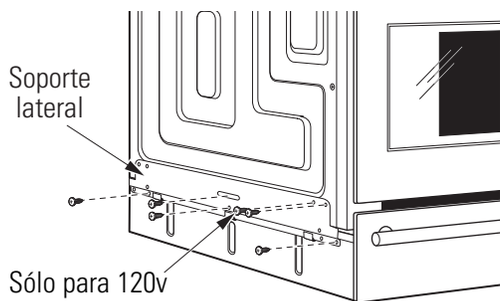
# MONTAJE EN UN HORNO DE COCCIÓN RÁPIDA EMPOTRADO ADVANTIUM

## CÓMO MONTAR EL HORNO AL CAJÓN (cont.)

- C** Quite los dos tornillos inferiores frontales de cada lado del horno y el tornillo central superior sobre cada lado del cajón de almacenamiento.



- D** Coloque los soportes laterales dentro de las lengüetas del cajón y fíjelos utilizando los tornillos provistos y los tornillos quitados en el Paso C.



- E** El horno y el montaje del cajón de almacenamiento ya se encuentran listos para ser instalados. Vuelva a las Instrucciones de instalación del horno de cocción rápida empotrado Advantium de 120V o 240V para completar la instalación.

# Notas

---

**NOTA:** Mientras efectúa las instalaciones descritas en este libro, deben utilizarse gafas o lentes de seguridad.

**NOTA:** La mejora de los productos es un esfuerzo continuo para General Electric. Por lo tanto, los materiales, la apariencia y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.



**GE Consumer & Industrial**  
Appliances  
General Electric Company  
Louisville, KY 40225  
ge.com